PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-148917

(43)Date of publication of application: 06.08.1985

(51)Int.CI.

E02D 3/12

(21)Application number : 59-004146

(71)Applicant: TENOTSUKUSU:KK

KOKEN SHISUI KOGYO KK

JAPANESE NATIONAL

RAILWAYS<JNR>

(22)Date of filing:

12.01.1984

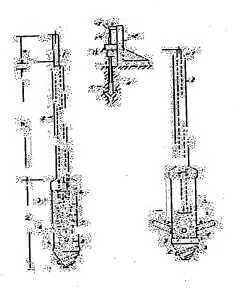
(72)Inventor: FUKUDA ATSUO

SASAKI SHUN

(54) BLADE SPREADING DEVICE FOR AGITATING BLADES FOR GROUND IMPROVING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate a work, by a method wherein agitating blades, unfolded and folded along with mechanical relative movement between an inner pipe and an outer pipe, are attached to the interior of the window part of an excavating head mounted to the forward end of the outer pipe through the medium of a link. CONSTITUTION: When an excavating head 5, being in a condition to fold blades, and a rod part R are rotated and excavated down to a given depth, and a stopper 12, mounted to the upper part of a boring machine 10, a swivel 13 are attached to the upper and part of an inner pipe 1. When an outer pipe 2 of the rod part R is lifted up by means of a drill head 11 as it is rotated, the inner pipe 1 is stopped with the aid of the stopper 12 through the medium of the swivel 13, and as the outer pipe 2 is lifted up, the inner pipe



1 is relatively depressed to unfold agitating blades 4. After the necessary number of rods is connected, excavation and agitation are conducted by the use of the agitating blades 4 as an improving agent is injected to the vicinity of the agitating blades 4 through the discharge port of the excavating head 5.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or ⑩ 日本国特許庁(JP).

⑩特許出願公開 .

@公開特許公報(A)

昭60-148917

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)8月6日

E 02 D 3/12

102

6963-2D

審査請求 有

発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

地盤改良機における攪拌翼の拡翼装置

願 昭59-4146 ②特

昭59(1984)1月12日 1989

⑫発 明者 . 田

生

明者 @発

酸 木

横浜市緑区桜台40-828

願

株式会社テノツクス

横浜市金沢区並木2-5-1-102

砂出 願 砂出

鉱研試錐工業株式会社

日本国有鉄道

创出 願 ②代 理 人

弁理士 佐藤

東京都港区赤坂2丁目4番1号(白亜ビル) 東京都中野区中央1丁目29番15号

1. 発明の名称

地盤改良機における撹拌與の拡翼装置

2. 特許豁来の範囲

土と固化材等の地盤改良核を撹拌製により機械 的に混合撹拌してなる地盤改良機において、掘削 軸を内管、外質からなる二重管とし、上記外管先 傷に設けた掘削ヘッドの窓部内に、 内質と外質と の根柢的相対移動に伴なつて開閉する撹拌資がり ンクを介して連結され、上配撹拌與は外管を内管 に対して引揚げた状態にすべく外力を加えること により開設されるようにしたことを特徴とする地 盤改良機における撹拌與の拡製装御。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、撹拌翼を用いて機械的に混合撹拌す る地盤改良板において、改良が不必要な空揺範囲 では、閉翼の状態で抛削あるいは引揚げをし、改 良を必要とする範囲で攪拌裂を崩いて混合処理す るもので、との撹拌製の開閉状態を目で確認でき る地盤改良機における境拌翼の拡翼装留に関する

一般の地盤改良工事においては、用途によつて 上層部は現状に近い状態で残し、下部層のみ改良

との場合、上層部分に多い解告物をさけること、 改良不必部分の規削引揚けを容易にすること、お よび改良不製部分は乱したくない勢から、この鮑 別は閉以の状態で行ない、改良せんとする部分の み削減して社合処理することが望ましい。特に、 鉄道の杭木、道床下パラストをそのまりの状態で 役し、その下部の土を改良しようとすれば、殊加 准合処理工法では拡製する必要がある。

本鉛別は、上述した事情に鑑みてなされたもの であり、地中にあつて目で確認できない撹拌臭の 崩閉の状態が二重管ロッドの内質と外質の相対的 な位似を確認することによつて判明でき、加力を 調節できるので、余分な力を加えることなく作業 できるとともに、水比、仙圧を州いて拡払する従 米製世に比べて単純な機構で故跡の少ない塊盤改 良機における撹拌以の拡製装御を提供するもので

特問昭60-148917(2)

ある。

以下、本発明による一実施例を旅付した図面に 基づいて静細に説明する。

第1回ないし部3回は本発明による批拌級の拡 製装置を示す軟略機構図であり、それぞれ開製状 級の正面図、傾面図、および開製状態の正面図を 示している。

図化おいて、1は内質、2は外管、3はリンク、4は撹拌製、5は外管2の先端に設置された規削ヘッドであり、上配リンク3は内管1および撹拌製4と回転自在なピン6,7により連続され、撹拌送4はリンク3および外管2と回転自在なピン8により連続されている。

また、凶において地盤改良機は、ヘッド部H、ロッドRおよび内質1の移動範囲しからなり、闭鎖状態は、部1凶に示すように二直管ロッドからなる外質2を内質1に対して押し下げた状態で行ない、崩翼状態は部3凶に示すように外管2を内質1に対して引揚げた状態にすべく外力を加えることにより行なわれる。

さらに、熱4四は熱2四のA-A 財前回回、は5回は第3回はB-B 駅前面回であり、規削ヘンド5に形成された窓部5a内に境坪減4が収納されており、内質1が押し下げられたとき、リンク3を介して提拌減4が窓部5aより外方に拡翼されるものである。

また、上記窓部5 a は極少に閉口されており、 取トルクに対して軸断面の欠損が少なくなるよう にし、リンク3の厚さを違くして、閉翼時に生じる土の圧階、繰等の暗み込みを翼が閉じる方向と 反対側へ押し出すことにより、閉翼操作を容易に している。

さらに、上記規制へット5の窓部5aを除いた 位置には、セメントミルク等の地盤改良機の放路 孔9が絹4図に示すように設けられており、上記 地盤改良板の吐出口(図示せず)は、損拌與4が 開興した近傍の任意の位置に設けられている。

上配統路孔 9 は、 2 米战化散留して、 2 放からなる地盤改良校を二種類として、 それぞれ別個に往入することができるようになつている。

なお、上記捌削ヘッド5 にむける攪拌製4の収付状態は、第6 図に示すようにリンク3 と撹拌製4との取付位置関係を逆向にしてもよい。

つぎに、上述したよりに将取された投拝翼の拡 翼操作について説明する。

期7図(a)~(f)は、ポーリングマシン10を使用して、内管1に外力を加える場合の作動説明図であり、第7図(a)はポーリングマシン10のドリルヘッド11に、個削ヘッド5を有するロッド部Rを設置した状態であり、この状態より類7図(b)の開製機削状態に示すように拡翼装置を備えた開製状態の期間へッド5かよびロッド部Rを回転協削神入していくとともに、第7図(c)に示すように、所定の規削深さに到達すると、ポーリングマシン10の上部に設置されたストッパ12、およびスイベル13を内管1の上端部に取付け、第7図(d)の開與作動状態に示すように撹拌與4を開與する。

すなわち、第7図(d)の崩異状態は、ロッド部Rの外智2をドリルヘッド11により回転しながら、引揚げると、内管1がスイベル13を介してスト

シバ12で止まり、外質2が引き続き引揚げられるにつれて、相対的に内質1が抑し下けられるのでは排翼4は聞くものである。

別 7 図(d) 化て払具が完了すると、提供具 4 が土の抵抗によつて閉具するのを止めるように、内容 1 粒接続ロンド 1 4 の下部接続部 1 5 で朝 7 図(e) に示すようにその上昇を押える構造をとる。

しかして、必要ロッド級を阿母化して接続して 協削時又は、引揚げ時に内管1より、又は必要に 的じて外質2より地盤改良核を注入し、との地盤 改良核を調削ヘッド5の吐出口より被拌料4の近 傍に吹出させながら検拌料4で期削債件を行なう。

上述したように、所定の深度範囲の混合処理が完了すると、脚次ロッド部民を執り図(1)の開製作動位位まで引揚げ、効り図(1)とは逆に、内容1をストッパ12に固定して外容2を下方に押し下げれば、内容1は相対的に引揚げられた状態になり度拌製4が開翼するので、この状態で全体を引揚げれば必要な範囲の深層混合処理がなされる。

第8回は、第7回(e)に示したロッド師Kの接続

特開昭60-148917(3)

部15を示す拡大断節図であり、内智1は外管2 上端に簡単した凸状雄ねじ部16を押通し、上端に固定ナット17を螺滑するための雄ねじ部1aにが設けてある。上記内管1上端の雄ねじ部1aに同定ナット17を螺溜し、接続ロッド14下端の凹状雌ねじ部18を外管2の凸状雄ねじ部16と連結すると、上記接続ロッド14の凹陷部18aが上記固定ナット17の上昇を抑えるようになっている。

とのとき、下方の内管1と接続ロッド14の内 質 『とは連結部1aを介して連通しており、0リ ンク19等により地盤改良板が腐れないようにシ ールされている。

期1凶~第5凶に示すとの実施例の場合、矢印 a の如く内管 1、1を通り流路孔9より一系統に 一液を注入するのみであるが、矢印 b に示す如く 外管を通る別系統の流路を併用して内、外管 2 米 統に二液からなる地盤改良材を二種類別個に注入 し、流路孔9よりそれぞれ注入することもできる。 以上静細に説明したように、本発明による地盤 改良機における提择個の拡減装置は、構造が簡単であり、地中にあつて、目で確認できない機律與の開閉状態が二重管ロットの内質と外質との相対的な位置を確認することによつて容易に判り、加力を調節できるので、余分な力を加えることなく作業ができる。

また、従来の水圧、加圧等を使用して拡減する 万式に比べて単純を機構であり、故障も少なく、 地盤改良における深層混合処理工法が効果的に行 なわれる。

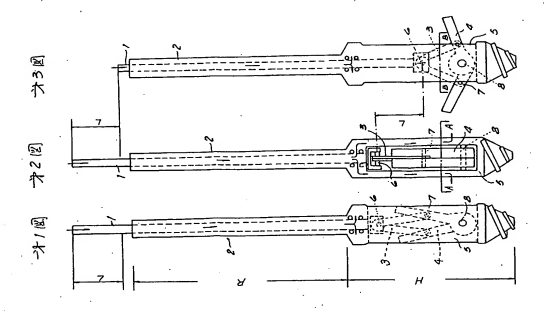
4. 図面の簡単な説明

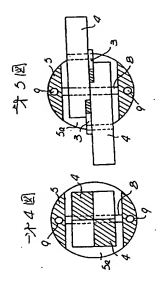
部1四は、本発明による提择真の拡製装置を示す正面図、第2回は第1回の側面図、第3回は第1回の側面図、第3回は第1回の側面図、第3回は第2回のA-A級期面図、第5回は第3回のB-B起財而図、約6回は本発明による他の実施例を示す批件はの拡製装置の正面図、第7回(1)に本発明による拡減装置の作動状態を示す説明図、 #8回は本発明による内、外管の接続部を示す拡大助面図である。

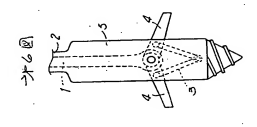
1、1…内管、2…外管、3…リンク、4…投 拌載、5…抽削ヘッド、5a…窓部、6,7.8… ピン、9…旋路孔

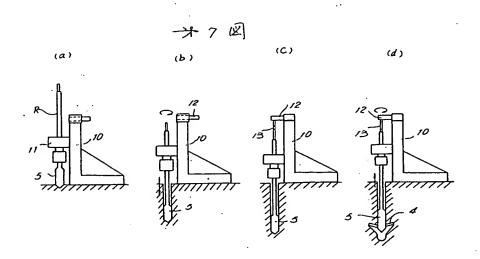
特 許 出 顧 人 株式会社 テノックス飲研試錐工業株式会社代理人 弁理士 佐 鯨 英 昭

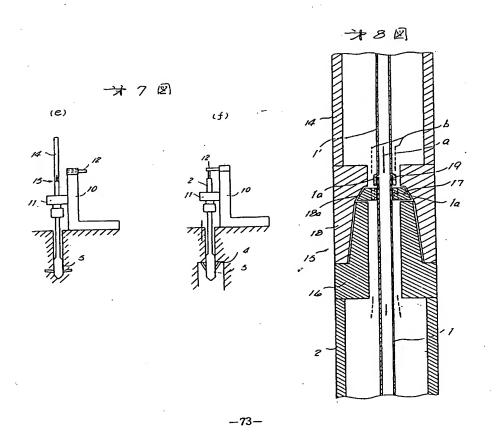
時間昭 60-148917 (4)











BEST AVAILABLE COPY